

Бортовой автомобиль КАМАЗ-4308-69 (G5)

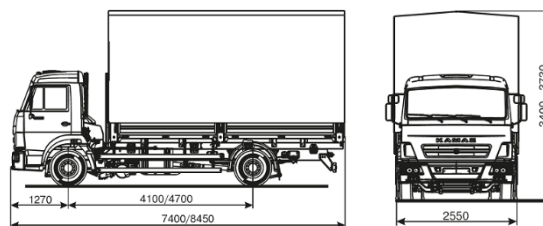
Модель КАМАЗ-4308-69 (G5)

Стандарт Евро 5

Колесная формула 4x2

Дополнительное оборудование

ТСУ типа "шкворень-петля"



ВЕСОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ И НАГРУЗКИ

Грузоподъемность автомобиля, кг	5730
Допустимая масса надстройки с грузом, кг	6700
Полная масса а/м, кг	11990
нагрузка на задний мост, кг	8000
нагрузка на переднюю ось, кг	4360
Снаряженная масса, кг	6020
нагрузка на задний мост, кг	2730
нагрузка на переднюю ось, кг	3290

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	Cummins ISBe6.7 E5 250
Макс. полезный крутящий момент, Нм (кгсм)	937(96)
при частоте вращения коленвала, об/мин	1300
Максимальная полезная мощность, кВт (л.с.)	178(250)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	2500
Рабочий объем, л	6,7
Расположение и число цилиндров	рядное, 6
Степень сжатия	17,3

Тип двигателя	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
---------------	---

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ

Модель КП	ZF 6S1000
Передаточные числа на передачах	1-6.75/ 2-3.60/ 3- 2.13/ 4- 1.39/ 5 - 1.00/ 6- 0.78/ 3X- 6.06
Тип	механическая, 6-тиступенчатая
Управление	механическое, дистанционное

БОРТОВАЯ ПЛАТФОРМА

Внутренние размеры платформы, мм

Погрузочная высота, мм	1255
Внутренние размеры, мм	5162x2470 или 6112 x 2470
Высота бортов, мм	730
Платформа	бортовая, с металлическими откидными бортами, в зависимости от комплектации оборудуется каркасом и тентом

ГЛАВНАЯ ПЕРЕДАЧА

Передаточное отношение	4,22
------------------------	------

КАБИНА

Исполнение	со спальным местом
Тип кабины	расположенная над двигателем, с высокой крышей

КОЛЕСА И ШИНЫ

Размер обода	6,75-19,5
Размер шин	245/70 R19,5
Тип колес	дисковые, с профилированным ободом
Тип шин	бескамерные

СИСТЕМА ВЫПУСКА И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ

Вместимость бака с нейтрализующей жидк, л	35
Тип	глушитель, совмещенный с нейтрализатором

СИСТЕМА ПИТАНИЯ

Вместимость топливного бака, л	210
--------------------------------	-----

СЦЕПЛЕНИЕ

Привод	гидравлический с пневмоусилителем
Тип	диафрагменное, однодисковое, нажимного типа

ТОРМОЗА

Размерность, дюймов	19,5
Тип	дисковые (передние и задние)

ХАРАКТЕРИСТИКИ А/М ПОЛНОЙ МАССЫ

Максимальная скорость, не менее, км/ч	100
Угол преодолеваемого подъема, не менее, % (°)	25 (14°)

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Аккумуляторы, В/А·ч	2x12/190
Генератор, В/Вт	28/2000
Напряжение, В	24